

Erledigt

Quicksync funktioniert nicht mit WhateverGreen und DSDT

Beitrag von „Iron-phil“ vom 30. Juli 2018, 17:56

Hallo Leute!

Mein Hackintosh läuft eigentlich ganz gut (Bis auf ewig lange Ladezeit beim Boot) und jetzt wo ich WhateverGreen installiert habe und die obsoleten KEXT-Dateien entfernt habe, funktioniert Quicksync nicht.

Ich habe eine DSDT von AL6042 im Einsatz, die ich etwas abgeändert habe, da es immer wieder Bootprobleme gab. Nun funktioniert diese jedoch tadellos.

Ich bin mir aber nicht sicher, ob ich alle in der DSDT und der config.plist richtig habe. Darum sind diese Dateien im Anhang.

Für Hilfe bin ich Dankbar!!

LG
Phil

Beitrag von „al6042“ vom 30. Juli 2018, 20:19

Wenn du den Inject für die IGPU entfernst, das Device aber drinnen lässt und das "Device (GFX0)" zusätzlich entfernst, um das Ganze dann zu versuchen mit der config.plist wieder zurückzudrehen, wundert mich, dass die Kiste überhaupt noch was tut.



in der Original EFI, die ich dir damals gebastelt hatte, war die HD630 als „connectorless“ injected.

Warum hast du das zusammen mit der config.plist verändert?

EDIT:

versuche es doch bitte mit folgender EFI nochmal.

Benenne deinen aktuellen Ordner vorher bitte zu "EFI-alt" um.

Beitrag von „Iron-phil“ vom 31. Juli 2018, 15:22

Hi [@al6042](#)!

Danke dass ich dich wieder beüben darf.

Mit dem EFI Ordner, von oben, bekomme ich nur wieder den Blackscreen mit "Still waiting..."

Ist da die selbe DSDT drin, die du mir schonmal gemacht hast? Da war noch ein Fehler drin, den ich mit der anderen DSDT raus gekommen habe. Die habe ich editiert wie in diesem Post beschrieben: <https://www.insanelymac.com/fo...for-root-device-randomly/>

LG

Phil

Beitrag von „al6042“ vom 31. Juli 2018, 15:29

Du meinst an der Stelle tatsächlich nur folgenden Part?

Zitat

My SystemMemory addresses in DSDT are mismatched:

```
SPEEDY-NUC:patched rehabman$ diff ../origin/ ../patched/ | grep SystemMemory
< OperationRegion (GNVS, SystemMemory, 0xC74EC000, 0x06D5)
> OperationRegion (GNVS, SystemMemory, 0xC74FE000, 0x06D5)
< OperationRegion (CPSB, SystemMemory, 0xC6CC0F98, 0x10)
> OperationRegion (CPSB, SystemMemory, 0xC6CD2F98, 0x10)
```

and other mistake in OperationRegion(PNVA,SystemMemory,PNVB,PNVL)

```
< Name (PNVB, 0xC74F1018)
> Name(PNVB,0xC7503018)
```

Alles anzeigen

Diese Werte wurden weder in der Original, noch in der gepatchten DSDT gefunden...

Beitrag von „Iron-phil“ vom 31. Juli 2018, 15:40

Ich meine diesen Part, aber nicht genau diese Werte.

Ich habe die originale DSDT und die gepatchte vergleichen lassen mit einem DIFF Checker <https://www.diffchecker.com>.

Danach die Werte, die in der originalen waren in die gepatchte eingefügt und es funktionierte ohne das Still waiting.

LG

Beitrag von „al6042“ vom 31. Juli 2018, 16:01

Ah, vielen Dank für den Hinweis... dann schaue ich nochmal drauf.

EDIT:

Bei mir kommt da genau nix raus...

Code

1. al6042-MBP13:~ al6042\$ diff /Volumes/SSD256/Unterstützung/Iron-Phil/EFI-org/CLOVER/ACPI/origin/ /Volumes/SSD256/Unterstützung/Iron-Phil/EFI/CLOVER/ACPI/patched/ |grep SystemMemory
2. al6042-MBP13:~ al6042\$ diff /Volumes/SSD256/Unterstützung/Iron-Phil/EFI-org/CLOVER/ACPI/origin/ /Volumes/SSD256/Unterstützung/Iron-Phil/EFI/CLOVER/ACPI/patched/ |grep SystemMemory
3. al6042-MBP13:~ al6042\$

EDIT 2:

Habe die Dateien als .dsl-Varianten direkt verglichen und einen Unterschied in den OperationRegions gefunden.

Anbei die überarbeitete DSDT zum Testen...

Beitrag von „Iron-phil“ vom 31. Juli 2018, 16:17

Ich habe es nochmals im Diff Checker eingefügt.
Im Anhan gein Screenshot mit einer Differenz, die gefunden wurde.

LG

Beitrag von „al6042“ vom 31. Juli 2018, 16:25

Du hast hier welche DSDTs mit einander verglichen?

Der OperationRegion (GNVS, SystemMemory, 0xCE81C000, 0x075B) steht auch in der Origin-DSDT vom 11.04.2018, während

der OperationRegion (GNVS, SystemMemory, 0xCE7FB000, 0x075B) in der Origin-DSDT vom 05.07.2018 steht.

Das bedeutet wohl, dass du in der Zwischenzeit dein BIOS aktualisiert oder Einstellungen geändert hast... ansonsten hätte sich dieser Wert nicht geändert.

Die "0x000..." zu "Zero" Info ist uninteressant.

Beitrag von „Iron-phil“ vom 31. Juli 2018, 16:28

Komische Sache, ich habe am Bios nichts aktualisiert, jedenfalls nicht, dass ich wüsste.

Diese beiden DSDT hatte ich im EFI und habe ich auch verglichen.

Die DSDT-funktioniert.aml war die, mit der alles funktioniert hat, die ist auch im EFI vom Anfang von mir.

LG

Beitrag von „al6042“ vom 31. Juli 2018, 16:36

Und darin steht auch der Eintrag `OperationRegion (GNVS, SystemMemory, 0xCE7FB000, 0x075B)`.

Beitrag von „grt“ vom 31. Juli 2018, 16:37

[Zitat von Iron-phil](#)

jedenfalls nicht, dass ich wüsste

ich habe gerade spasses- und interessehalber roh-dsdt's von meinem rechner verglichen, einmal eine version vor und nach einem bios-update sowie versionen vor/nach änderungen im bios.

ich habe jeweils unterschiede in den speicheradressierungen der GNVS und der PNVB gefunden, vergleichbar mit den unterschieden in deinen dsdt's.

ich nehme mal an, dass auch bei dir änderungen im bios die unterschiede in den dsdt's verursacht haben.

Beitrag von „Iron-phil“ vom 31. Juli 2018, 16:56

Komische Sache.

Ich weiss nicht mehr weiter...

Beitrag von „grt“ vom 31. Juli 2018, 17:00

wo ist denn jetzt genau dein problem?

Beitrag von „Iron-phil“ vom 31. Juli 2018, 17:14

Wenn ich meine Grafiktreiber auf Whatevergreen update, funktioniert Quicksync nichtmehr

Beitrag von „al6042“ vom 31. Juli 2018, 17:20

Dann mache das nicht...

WEG ist wohl noch in der Umbau-Phase und kann somit mit deiner Nvidia-Karte schon mal Bauchschmerzen machen.

Mit meinen beiden Desktop-Systemen funktioniert es, ich habe aber auch keine NVIDIA mehr am Start.

Beitrag von „Iron-phil“ vom 31. Juli 2018, 17:46

Ok. Dann warte ich mal zu.

Beitrag von „Iron-phil“ vom 20. August 2018, 18:42

Leute!

Ich habe den Fehler gefunden.

Mein Kopf hat es nicht zugelassen, dass es nicht funktioniert.

Im Bios war die Grafik auf Auto, ich habe diese mal auf Eingeschaltet gestellt und es



funktioniert. Quicksync läuft.

Falls es jemanden Interessiert, ist im Anhang mein EFI Ordner.